



後記号左馬 (3)

実用新案登録願

昭和 52 年,20月 28日

特許庁長官

殿

直接状針用ハンドステープラーの針の感形装制 考案の名称

2.

住 济 (居所) 大阪府張津市馬蜀和道1丁目2番80号

実用新案登録出願人 3.

:71

住 所 (居所)

市馬飼和道1丁目2番80号

氏 名 (名称)

(爾羅)

代 理 人

居所

大阪市東区平野町2丁目27番地 石元ピル302号

〒 541 電話火阪(06) 203-4485番(代)

氏 名

(2484) 弁理士:

\$7 木 茂 (ほか2名)

5. 添削書類の日録

[2] ıfri (2

3 **左** 任 状

顯書副本

5 春龙請求書

通

通

Œ 通

通

52 145276

BEST AVAILABLE COPY

明 細 書

1. 考案の名称

直線状針用ハンドステープラーの針の成形装置

- 2. 吳用新案登録請求の範囲
 - 1.以下に定義するシャッター、針押え台、針押 え、針押えパネ及び針押えビンからなる直線 状針用ハンドステープラーの針の成形装置。 シャッター:装置本体に上下動可能に取付け られ、上下方向の長帯案内面を介も、

6字制 图 3字加入

針押え台:針を前記シャッターに導く台。

状に成形された針を押出す板体。

- 針押え:前記シャッターの手前の前記針押え 台上に、上下方向に移動可能に設けられ た郡材。
- 針押えバネ:前記針押えを下方に弾圧するバ ネゥ
- 針押えビン:前記シャッターの長春に突出し、 前記シャッターの上昇端にかいて前記針 押えを前記針押え台上の針から離し、又、 前記シャッターの降下に伴い、前記針押

えを前配針押え台上の針に接触する位置 において、前配針押えに固定されたピン。

3. 考案の詳細な説明

に変形される。

本考案は、直線状針用のハンドステープラーの 針の成形装置に関するものである。

直線状針(第1図)のハンドステープラーにおいては、第1段階として針を曲げ、第2段階として針を押出す構造となる。

従来のものの概略の構成を第2図で説明する。 すなわち、シャッター(5)が針押出し構(T)において、上下に移動する。

一方、針(20)は、針ガイド傳(5)において前へ送 られ(図中左)、シャッター(5)により針押出し 毎(1)に行って下へ押出されるが、シャッター(5) の直前において針曲げ籽(91)によって、針曲げ (音) (90)上で1本又は2本の直線状の針は、三状

ここで、針(20)の両端に力をかけるだけでは、 男3 凶に示す様に以形後の針(20)の形状は、正 確な一状にならない場合があり、針(20)の押出・ しの際にシャッター(5)によって、前記碑(T)を真直ぐ降下せず、従って、ミスクリンチ等の原因となった。

本考案は、正しい『状に針(20)を成形する装置の提供を目的とする。

本考案は、この目的を次の装置、すなわち、直線状の針を針曲げ台上で「状に成形する際に、 針の上面をパネによって押える針押え装置によ って達成するものである。

本考案を図面に示す実施例に従い説明する。

第4図において、ハンドステープラー本体(1)が 設けられ、上方適所にハンドル(図示せず)が 回転可能に取付けられ、該ハンドルの動きは、

酸支持体(2)は、シャッター支持体バネ(8)によって常に上方に弾圧される。

シャッター 支持体(2)の上下動に伝えられる。

前記支持体(2)には、シャッター(5)が固定されると共に、アンビルレバー(6)の一端が回転可能に取付けられる。

該レバー(6)の他端はアンビル(7)に回転可能に取

付けられる。

アンピル(7)の詳細を第5図に示す。即ち、アンビル(7)は1対設けられ、各々本体(1)にピン(f)において回転可能に取付けられ、両端においてアンピル爪(f)が固定され、その回転に従って、既に口状に成形されている針(20)の足(20a)(20b)を折曲げる。

第3図に戻って、前記シャッター(5)は、シャッターガイド(8)によって上下方向の移動が導かれる。

以下弟 6 図も参照して説明すると、該シャッターガイド(8)には下方の片面において、前記シャッター(5)に対応する大きさのシャッターガイドの(31)が設けられる。

該構(81)のほぼ中央に穴(32)が設けられている。 シャッターガイド(8)の背面、即ち、前記構(31) 個に針曲げ台(10)が接して設けられる。

該針曲げ台(10)は、針曲げ台基板(83)と、その上にほぼ一状の針曲げ台上板(84)から構成され、 山者の間に針送りプロック(9)が嵌入される。 「状の前記上板(34)の前記基板(38)との接続部分の前板中央に、穴(35)が設けられる。

乂、前記基板(33)の後端(第 6 凶右端) に、 8 ケのネジ穴(36)が設けられる。

針送りプロック(9)であるが、ほぼ平面ョ字形状をしており、中央と両端の3ケの突出部分を有する。

この中央突部(87)は、先端上面は前下りに傾斜 しており、前記シャッターガイド(8)の穴(32)及 び前記針曲げ台(10)の穴(35)に挿入される。

前記両端の突出部は、前端面において口状の針(20)の足部を押出す様に針送り面を形成する。 該針送りプロックの前端においてバネ穴(39)が 設けられ、バネ(40)が収納される。

計曲が基板(38)の後端部と針曲が台裏板(11)の 前面が、ネジ(12)により結合される。(ネジ(12) は穴(41)に挿入され、ネジ穴(36)により止めら れる。)

前記裏板(11)の後端には、左右に1対のバネ穴 (42)が設けられ、バネ(43)が取付けられる。

又、前記裏板(11)の後端のほぼ中央に、針曲げ 台連結杆(13)が固定される。

該連結杆(13)の先端には、ピン穴(45)が設けられる。

該連結杆(13) は、ほぼ: 「字状の針曲げ台作動レ バー(15) の前端に出げ起された2又の突部(46) とピン(14) で、ピン穴(45)(47) において結合される。

針(20)は、本体(l)の後万にコイル状に収納され、 針ガイド標(B)に行って前へ送られ、前記シャッ ター(5)の下端まで延びている。

以下男4凶、男7凶を参照して、該シャッター (5)の直前位置の上方において、針押え(18)がバネ(17)により下方に弾圧されて設けられる。 又、バネ(17)はバネガイド軸(16)に嵌入される。

針押え(18)の下方にピン(19)が固定され、該ピ ン(19)は、シャッターに設けられた上下方向の

長構(5)(第6図)内に突出している。

シャッター(5)が上昇端にある場合は、シャッタ - (5)の前記長機(5)の下端は、前記ピン(19)を上 方に押し上げ、それに伴い、針押え(18)はバネ(17)に抗して上方に上げられ、針(20)とは接触していない。

針(20)の針曲げ台(10)上で直線状から『状への成形は、シャッター支持体(2)と同時に上下動する(第7図)左右 1 対の針成形リンク(21)によってなされる。

本考案は、以上の構成において、次の作用をする。

ハンドル(図示せず)の操作によりシャッター 支持体(2)並びにシャッター(5)が、バネ(3)に抗し て下方に押下げられる。

シャッター(5) はシャッターガイド(8) の 傳(31) に 沿って下降する。

これに伴って、バネ(17)によってピン(19)が下降し、従って、針押え(18)が下降し、直下にある針を押える。

…方、針押出し構(T) に突出している最先端の針(20) は、シャッター(5) により該構(T) を下方に押品される。

針(20)の下降に伴って、先端の傾斜している針送りプロック中央突部(37)は後(第4図右)方向に引込められる。

又、同時に、最先端に続く針(2ヶ分)が、針押え(18)と針曲げ台(10)上面に挟まれた状態で 針成形リンク(21)によって、直線状から□状に 成形される。

成形の際には、針送りプロック(9)の針送り面(38)は、前記シャッター(5)により後方(第4図右方向)に引込められていることになる。

シャッター(5)の上昇により、前記針送りブロック(9)の中央突部(37)が前方にバネ(40)により突出し様とする。

その際、該プロック(9)の両端の針送り面(38)によって『状に成形された針(20)は、前方(第4 ※左方)に針1ケ分送る方向に力がかけられる。 シャッター(5)が更に上昇することにより、シャッター(5)に設けられた長帯(5)の下端がピン(19)に当り、針押え(18)をピン(19)と共に押上げる。 これによって、針列(20)は針押え(18)の圧力から解放され、前(第4図左)方向に針(20)1ケ

本考案の針の成形装置は、以上の通り、シャッター(5)が上昇端にある状態では、ピン(19)をシャッター(5)の長帯(5)の下端で持ち上げ、針押え(18)を針(20)から離す状態に保ち、シャッター(5)が降下し、針成形リンク(21)が針(20)を直線状から「状に成形する前に、針押え(18)をバネ(17)の均斉なバネカにより、針(20)に正確に押付ける状態にするものである。

本考案の以上の針の成形装置は、次の効果を有する。

すなわち、直線状の針(20)を正しい□状に成形 する事が可能となり、そのためにシャッター(5) により押出される際に、針押出し溝(T)に引掛る 心配が無くなった。

公開実用 昭和54-71268 1

- 4. 図面の簡単な説明
 - 第 1 凶は、ハンドステープラーにおける直線状 針の針視図
 - 第2図は、従来の直線状針を用いるハンドステープラーの針押出し部分の概念図
 - 第 8 図は、従来の欠点を有する針の正面図
 - 第4 凶は、本考案のハンドステープラーの側面 断面図
 - 第5図は、同上アンピルの針視図
 - 第6図は、同上針押出し部分の分解図
 - 第7図は、第4図7-7断面図
 - 1:本体
 - 2:シャッター支持体
 - 3:シャッター支持体パネ
 - 5:シャッター
 - 5:長溝
 - 6:アンピルレバー
 - 7:アンピル
 - 8:シャッターガイド
 - 9:針送りプロック

- 10:針曲げ台
- 11:針曲げ台裏板
- 12:ネジ
- 18:針曲げ台連結 杅
- 14: ピン
- 15:針曲げ台作動レバー
- 16:針押たバネガイド軸
- 17:針押えバネ
- 18:針押允

19:針押えピン

20:針

21:針成形リンク

31:シャッターガイド構

32:穴

33:針曲げ台基板

34:針曲げ台上板

35:針送りプロック中央突部

収納穴

36:針曲げ台基板ネジ穴

37:針送りプロック中央突部 91:針曲げ手

8:針ガイト溝

T:針押出し溝

88:針送りプロック針送り面

89:針送りプロック押えバネ穴

40:針送りプロック押えバネ

41:針曲げ台裏板穴

42:針曲げ台裏板押えバネ穴

43:針曲げ台裏板押えバネ

45:針曲げ台連結杆ピン穴

46:針曲げ台作動レバー突部

47:針曲げ台作動レバーピン穴

90:針曲げ台

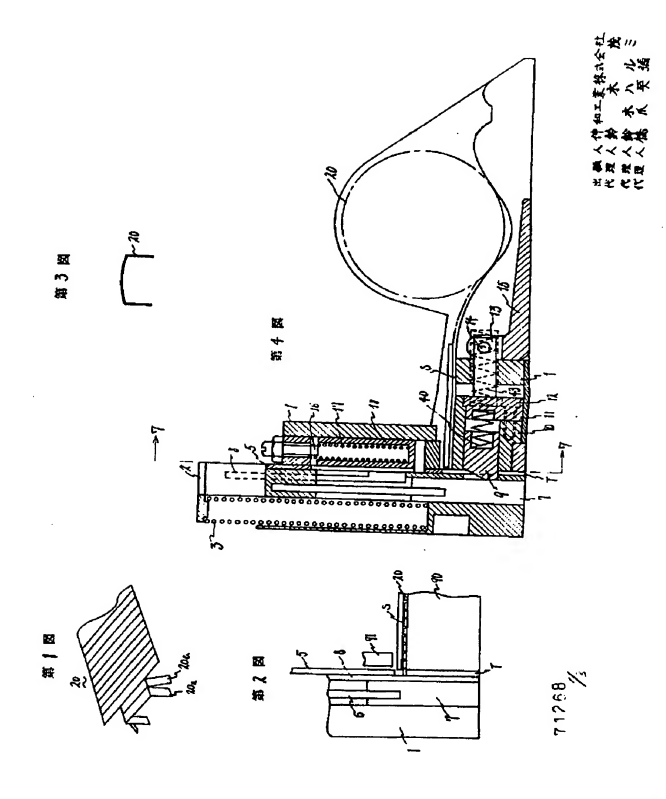
1字削號

伸和工業株式会社

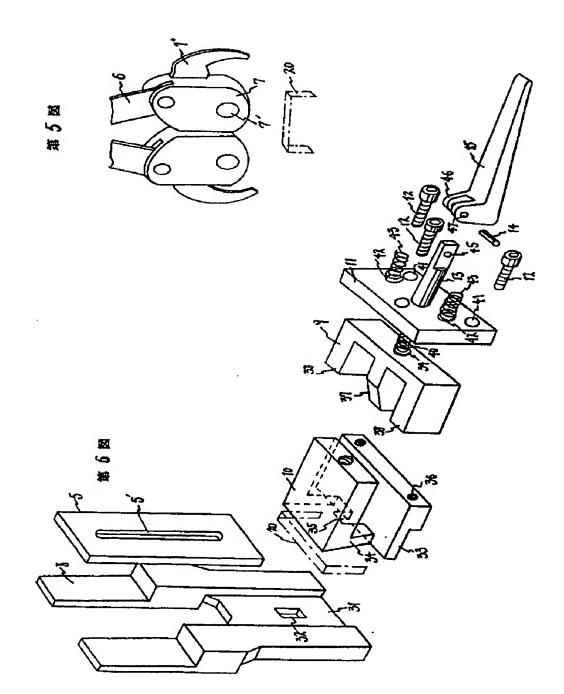
木 茂 代理

代理 人 鈴 木

爪 代 理 英 人



.. 300 254

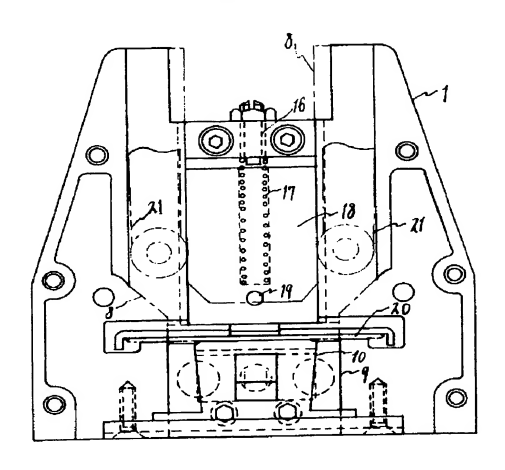


※無人信句工業株式会社 KB人分 KB人分 K N V C KB人称 K N V C KB人格 K M B S

.

71002

第7回



71258 3/3

出願人伸和工業株式会社 代理人勢 木 ハ ル ミ 代理人橋 爪 英 須 6. 前記以外の

者、

出願人または代理人

(1)

者

住 所

氏 名

(2)

出願人

(3) 代理人

住 所 大阪市東区平野町 2 丁目27番地 石元ビル302号

氏名 (6166) 弁理士 鈴 木 ハ ル ミ

住所 同所

氏名 (8209) 弁理士 橋 爪 英 彌

58-7126f

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: ___

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.